

# NEW PRODUCT NEWS

簡易無線機

## VX-581UCAT

ビジネスの現場で優先されるポイントをおさえた  
簡易無線 VX-581UCAT

- ☑ 耐水性
- ☑ 受信感度
- ☑ ロングバッテリーライフ



- 5W
- 35チャンネル
- 水深1m/30分の耐水性能  
JIS 7 耐防水形相当
- エマージェンシーボタン
- バッテリーライフ約16時間  
(FNB-VB7Li、バッテリーセーブモード動作時)

〈実物大〉

**ビジネスの現場で実感する使いやすさ。それが基本性能の差。**

簡易無線の原点に立ち返り、ビジネスに必要とされるポイントを徹底的にレベルアップしました。携帯電話は画面で使用する機会が多いため、防水性や堅牢性を重要視。そして同時に軽薄・コンパクト化をも実現。アクティブに仕事をされる方に、十分にお応えできる仕様です。さらには無線機の基本ともいえる電波の飛び、受信感度、再生音の明瞭度を磨きあげています。徹底的に表れない細部まで、徹底してこだわりました。そして無線機の生命線とも言える電池寿命は、業界最長クラスに達する省電設計です。デザインにも携帯性を反映させた結果、アンテナが邪魔することなく、右手でスムーズにボリュームやチャンネル変更といった操作ができるようになりました。ユーザーの立場から必要とされる機能だけを選択し、シンプルなデザインに盛り込んで開発した、ビジネス環境の無線機です。

## 無線機の基本を重視

流路がクリアに伝達できる音の良さを、新開発36φのスピーカーによる  
パワーあふれる再生音、省電設計、高感度設計など、実力の違いは使  
うほどに実感できます。

## コンパクトで抜群のホールド感

軽量アルミ合金シャーシと高気圧技術により軽量・コンパクト化を実現。しかも手持ちバランスのいい小ささ・スタイリングで、携帯運用が快適です。



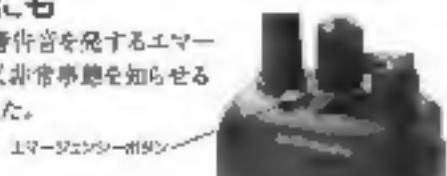
業務用無線機最高クラスの耐水性能

水深1mに30分浸設していても、内部に水が浸透しないJIS保護等級7防浸形に相当する耐水構造。しかもVX-581は、アンテナとリチウムイオンバッテリーを外した状態でも防水性能を損ないません。不意の降雨やうっかりの水没でも、安心です。



万一の緊急事態にも

ワンタッチで最大音量の警告音を発するエマージェンシーボタン。いち早く非常事態を知らせるなど、安全性を追求しました。



### 余裕のバッテリーライフ

大容量リチウムイオンバッテリー (FNB-V87Li) で、約16時間の使用ができる最長クラスの電池寿命。頻繁に連絡をとりたい場合や、業務が長時間にわたるときも、余裕を持って対応できます。

## ■ オプション

陽極型リチウムイオン電池

**FNB-V80U**  
 磁気定圧充電の可搬型リチウムイオン  
 電池パック。容量1150mAh。



## 大腸菌リチウムイオン汚染物

**FNB-VB7LI**  
銅で包み、光電の可変なリチウムイオン  
電池パック。2000mAhの大容量。



《発売予定》6速純正4速器、タイピン型マイク&イヤホン、キャリングケース、イヤホンアダプタ、充電器ケース。

曲線在點  $A(2, 5)$  上

リチウムイオン電池はFNB-V88LIを約3時間、FNB-V87Liを約4時間で充電する急速充電機。電池パックは単位/荷電機が2個と5個でも充電できます。



スピーカーマイク MH-B5A7A

本体同等の防水構造のスピーカーマイク。



### ■ 主要市場

|      |                |  |
|------|----------------|--|
| 一般仕様 | 用途             | ULF高周波用線   |
|      | チャンネル数         | 全36チャンネル   |
|      | 送受信方式          | プレストーク方式   |
|      | 電圧形式           | F3E  |
|      | 送受信電力          | 7.4W   |
|      | 使用周波数範囲        | 140C - 50C   |
|      | 消費電力           | 送受信 5W=1.7A 7W=800mA<br>受信用 300mA<br>待機用 65mA (リセプターセーブ動作時 28mA) |
|      | 寸法 (受動機体寸)     | 87.5mm×68.0mm×34.0mm (幅×高×奥寸)                                    |
|      | 質量             | 約270g (アンテナ、170g (受動機体寸))  |
|      | 付属品            | なし   |
| 受信部  | 受動方式           | ダブルスーパーヘテロダイン方式  |
|      | 中間周波数          | 4.8、2.5MHz、495kHz  |
|      | 変調解調           | FM、AM (12dB、5kHz)  |
|      | 変換比            | 0.7W/1   |
|      | 高周波部に与える電圧等の制限 | 40V以下  |
| 送受信  | 送受信電力          | 1/5W 試行機   |
|      | 送受信方式          | 可変周波サイバードによる送受信 200kHz   |
|      | 送受信周波数         | 周波数送受信 40kHz 2400kHz   |
|      | 周波数範囲          | 300kHz以内   |
|      | 占有帯域幅          | 8.5kHz以内   |

貴社の申出事項は、すべて代行いたします。

|                 |              |            |
|-----------------|--------------|------------|
| 圖書刊題            | 圖書號          | 圖書藏入年月日    |
| VX-6月11日A7 圖書刊題 | 001 TV6A1Q20 | 民國16年10月1日 |



安全に因する  
の注意

●正しい実情に忠実に伝えるべく、お世帯の皆さまが「明瞭な書面」をよくお読みください。●水、電気、ガス、暖房、冷房、水道などの多い場合は別冊の「よくわかる」を、火災、地震などの被害に備える

[illegible]